

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/lfp12200-p-3362.html>

## Bpower LFP12200 12,8V 200Ah LiFePO4 6000 cykli



Cena brutto	<b>2 041,80 zł</b>
Cena netto	<b>1 660,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LFP12200</b>
Kod EAN	<b>5902963456823</b>
Producent	<b>Bpower</b>
Napięcie [V]	<b>12</b>
Pojemność [Ah]	<b>200</b>
Polaryzacja [+-]	<b>Lewy Plus</b>
Długość [L mm]	<b>522</b>
Szerokość [W mm]	<b>240</b>
Wysokość [H mm]	<b>220</b>
Waga [kg]	<b>19,5</b>

### Opis produktu

**Baterie litowe BPOWER serii LFP zapewniają doskonałą wydajność, pojemność i niezawodność. Wykorzystując najnowocześniejszą technologię ogniw litowych, seria LFP została zaprojektowana z myślą o obszarach wrażliwych środowiskowo, które wymagają wydłużonych cykli życia w zastosowaniach komercyjnych, przemysłowych, mieszkaniowych i prywatnych.**

Akumulatory BPOWER serii LFP są lżejsze o ponad połowę i zapewniają znacznie większe oddawanie mocy od tradycyjnych akumulatorów ołowiowo-kwasowych wykonanych w technologii AGM czy GEL

Akumulatory BPOWER serii LFP zapewniają korzystanie ze 100% nominalnej pojemności, niezależnie od prądu ich rozładowywania. Natomiast akumulatory kwasowo-ołowiowe zapewniają znacznie mniej energii użytkowej, przy większych obciążeniach. Zazwyczaj ogranicza się je również tylko do 50% nominalnej pojemności, aby zapobiec skróceniu żywotności.

Wysoka efektywność energetyczna pozwala na szybkie ładowanie, przy niskich stratach energii.

Akumulatory BPOWER serii LFP charakteryzują się bardzo wysoką żywotnością cykliczną wynoszącą 6000 cykli przy 80% DoD. Dla porównania żywotność akumulatorów kwasowo-ołowiowych BPOWER serii BCL wynosi 650 cykli przy 80% DoD.

Akumulatory BPOWER serii LFP posiadają system BMS do monitorowania stanu akumulatora w czasie rzeczywistym oraz jego ochrony. System BMS chroni je przed:

- \* zbyt głębokim rozładowaniem
- \* przeładowaniem
- \* odwrotna polaryzacją
- \* przegrzaniem czy zwarcie

Akumulatory BPOWER serii LFP stosuje się w:

- \* Przyczepach kempingowych oraz kamperach
- \* Wózkach inwalidzkich oraz pojazdach dla niepełnosprawnych
- \* Jachtach, łodziach

- \* Magazynowaniu energii słonecznej i odnawialnej
- \* Maszynach czyszczących
- \* Napędach elektrycznych
- \* Urządzeniach i zabawkach



# BPOWER

## LFP12200

12,8V 200Ah 2560Wh

Baterie litowe zapewniają doskonałą wydajność, pojemność i niezawodność. Wykorzystując najnowocześniejszą technologię ogniw litowych seria litowa została zaprojektowana z myślą o obszarach wrażliwych na środowisko. Bezobsługowa konstrukcja i zaawansowane funkcje konstrukcyjne sprawiają, że seria litowa jest ostatecznym wyborem dla wielu różnych branż. Seria ta posiada moduł pomiaru parametru za pomocą aplikacji Bluetooth. Aplikacja jest dostępna na urządzenia z systemami Android oraz IOS. Baterie posiadają certyfikat CE.

PODSTAWOWE PARAMETRY		ŻYWOTNOŚĆ CYKLICZNA	
Napięcie znamionowe (V)	12,8	Ilość cykli	>4000 (0,5C @ 25 °C, 80% DOD)
Pojemność znamionowa (Ah)	200	Projektowana żywotność	10 lat
Energia (Wh)	2560		
PARAMETRY PRACY		PARAMETRY OTOCZENIA	
Zakres napięć (V)	10-14	Wilgotność	5-95% RH
Napięcie odcięcia (V)	10	Zakres temperatury ładowania	od - 3°C do 65°C
Rekomend. prąd ładowania (A)	50	Zakres temperatury rozładowania	od - 23°C do 65°C
Max stały prąd ładowania (A)	200	Zakres temperatury składowania	od - 20°C do 45°C
Max prąd rozładowania (A)	200A (stały)		
PARAMETRY MECHANICZNE		CERTYFIKATY	
Wymiary (dł x szer x wys)	522 x 240 x 223 (mm)		
Waga (kg)	22		
Metoda wyświetlania	Bluetooth		



### Kompaktowa konstrukcja

Mniejszy rozmiar i niższa waga pozwalają zaoszczędzić więcej miejsca w porównaniu do akumulatorów VRLA.



### Inteligentne balansowanie

Wbudowany obwód balansujący zostanie automatycznie wywołany po osiągnięciu zadanych warunków, które znacznie poprawią równość ogniw i przedłużą ich żywotność.



### Wysoki stopień IP

Konstrukcja IP 65 idealnie sprawdzi się do większości zastosowań.



### Inteligentny BMS

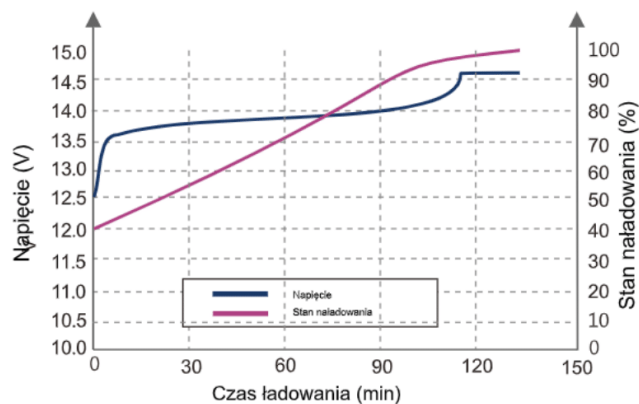
System zarządzania baterią (BMS) zabezpiecza przed zwarcieniem, przeładowaniem, zbyt niskim rozładowaniem, przegrzaniem oraz niską temperaturą.



### Bezobsługowość

Wysokiej jakości ogniwa zapewniają ponad 4000 cykli (0,5C 80% DOD @ 25 °C), bezobsługowość przez cały okres użytkowania i szeroki zakres temperatury.

### Krzywa stanu naładowania (0,5C, 25°C)



### Zastosowania

- wózki golfowe
- wózki inwalidzkie
- maszyny czyszczące
- łodzie
- systemy fotowoltaiczne
- urządzenia mobilne
- urządzenia napędzane silnikiem elektrycznym
- urządzenia o dużej cykliczności pracy

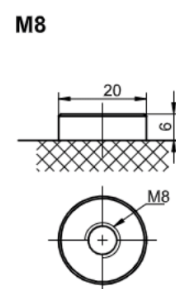
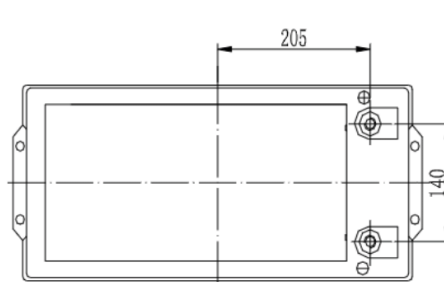
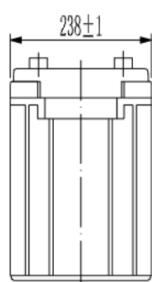
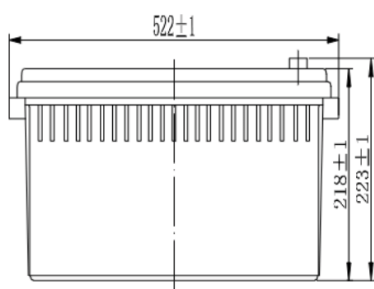


### Monitorowanie stanu akumulatora dzięki modułowi Bluetooth



Połącz się z akumulatorem za pomocą smartfona, aby monitorować w czasie rzeczywistym stan baterii, w tym napięcie, stan naładowania, zużycie czy liczbę cykli. Aplikacja BPOWER dostępna jest na telefony z systemem Android oraz IOS.

### Wymiary



### Bezpieczeństwo



### Recykling

